

在学学生数都道府県別内訳(2022年4月1日現在)

	合計			循環農学類			食と健康学類			管理栄養士コース			
	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	
北海道	1,392	600	44.7	379	77	40.5	265	96	76.6	159	134	88.3	
東北	青森県	48	20	1.5	18	4	1.9	4	1	1.2	1	1	0.6
	岩手県	44	27	1.4	15	7	1.6	3	1	0.9			
	宮城県	83	46	2.7	29	12	3.1	4	1	1.2	4	3	2.2
	秋田県	25	18	0.8	7	4	0.7	5	3	1.4	4	4	2.2
	山形県	23	10	0.7	6	2	0.6	3	1	0.9	1		0.6
	福島県	45	20	1.4	23	11	2.5	5	1	1.4	1	1	0.6
	計	268	141	8.6	98	40	10.5	24	8	6.9	11	9	6.1
関東	茨城県	49	28	1.6	13	6	1.4	1		0.3			
	栃木県	42	17	1.3	20	6	2.1	3	1	0.9			
	群馬県	27	18	0.9	12	9	1.3						
	埼玉県	102	60	3.3	38	19	4.1	5	2	1.4	1	1	0.6
	千葉県	57	29	1.8	13	3	1.4	2		0.6			
	東京都	177	100	5.7	38	18	4.1	9	3	2.6			
	神奈川県	99	54	3.2	34	14	3.6						
計	553	306	17.8	168	75	17.9	20	6	5.8	1	1	0.6	
中部	新潟県	31	11	1.0	16	5	1.7	1		0.3	1	1	0.6
	富山県	10	6	0.3	7	4	0.7						
	石川県	8	5	0.3	5	3	0.5						
	福井県	2		0.1									
	山梨県	14	5	0.4	3	2	0.3	1		0.3			
	長野県	31	16	1.0	19	11	2.0	1	1	0.3			
	岐阜県	41	31	1.3	18	16	1.9	1		0.3			
	静岡県	39	22	1.3	15	6	1.6				1		0.6
	愛知県	100	59	3.2	24	11	2.6	2	1	0.6	1	1	0.6
	計	276	155	8.9	107	58	11.4	6	2	1.7	3	2	1.7
近畿	三重県	25	11	0.8	14	3	1.5						
	滋賀県	16	9	0.5	4	2	0.4						
	京都府	47	27	1.5	14	8	1.5	2	2	0.6			
	大阪府	130	68	4.2	40	16	4.3	9	4	2.6	1		0.6
	兵庫県	88	47	2.8	32	12	3.4	4	2	1.2	1	1	0.6
	奈良県	20	16	0.6									
	和歌山県	6	2	0.2	1		0.1						
計	332	180	10.7	105	41	11.2	15	8	4.3	2	1	1.1	
中国	鳥取県	4		0.1	2		0.2						
	島根県	13	7	0.4	7	3	0.7	1		0.3	1	1	0.6
	岡山県	10	3	0.3	5	1	0.5	1		0.3			
	広島県	23	16	0.7	9	5	1.0						
	山口県	14	6	0.4	2	1	0.2	2		0.6	1		0.6
計	64	32	2.1	25	10	2.7	4		1.2	2	1	1.1	
四国	徳島県	4	3	0.1									
	香川県	12	7	0.4	4	2	0.4	2		0.6			
	愛媛県	12	5	0.4	6	1	0.6	2	1	0.6			
	高知県	16	9	0.5	4	1	0.4	1		0.3			
計	44	24	1.4	14	4	1.5	5	1	1.4				
九州・沖縄	福岡県	45	31	1.4	12	8	1.3						
	佐賀県	5	4	0.2	2	1	0.2						
	長崎県	16	6	0.5	2		0.2	1		0.3			
	熊本県	21	8	0.7	7	1	0.7						
	大分県	7	4	0.2	3	2	0.3						
	宮崎県	6	2	0.2	2		0.2						
	鹿児島県	22	12	0.7	4	1	0.4						
沖縄県	28	18	0.9	5	3	0.5	2	1	0.6				
計	150	85	4.8	37	16	4.0	3	1	0.9				
小計	3,079	1,523	98.9	933	321	99.7	342	122	98.8	178	148	98.9	
その他	34	13	1.1	3		0.3	4	2	1.2	2		1.1	
合計	3,113	1,536	100.0	936	321	100.0	346	124	100.0	180	148	100.0	

※在学者が0人、構成率が0%の場合、空欄にしております。
 ※構成率は小数点第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

	環境共生学類			獣医学類			獣医保健看護学類			
	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	
北海道	298	84	58.4	170	99	19.8	121	110	42.8	
東北	青森県	5	1	1.0	11	4	1.3	9	9	3.2
	岩手県	8	6	1.6	13	8	1.5	5	5	1.8
	宮城県	11	6	2.2	20	12	2.3	15	12	5.3
	秋田県	3	1	0.6	3	3	0.3	3	3	1.1
	山形県	7	2	1.4	4	3	0.5	2	2	0.7
	福島県	7	2	1.4	6	3	0.7	3	2	1.1
	計	41	18	8.0	57	33	6.6	37	33	13.1
関東	茨城県	10	6	2.0	19	11	2.2	6	5	2.1
	栃木県	7	2	1.4	11	7	1.3	1	1	0.4
	群馬県	3	1	0.6	10	7	1.2	2	1	0.7
	埼玉県	19	11	3.7	31	20	3.6	8	7	2.8
	千葉県	8	1	1.6	32	23	3.7	2	2	0.7
	東京都	19	10	3.7	89	50	10.4	22	19	7.8
	神奈川県	9	4	1.8	46	29	5.4	10	7	3.5
	計	75	35	14.7	238	147	27.7	51	42	18.0
中部	新潟県	3		0.6	8	4	0.9	2	1	0.7
	富山県	1		0.2	1	1	0.1	1	1	0.4
	石川県				1		0.1	2	2	0.7
	福井県				2		0.2			
	山梨県	2		0.4	7	2	0.8	1	1	0.4
	長野県	4	2	0.8	6	1	0.7	1	1	0.4
	岐阜県	5	5	1.0	15	8	1.7	2	2	0.7
	静岡県	6	3	1.2	14	10	1.6	3	3	1.1
	愛知県	8	5	1.6	54	31	6.3	11	10	3.9
	計	29	15	5.7	108	57	12.6	23	21	8.1
近畿	三重県	1	1	0.2	6	4	0.7	4	3	1.4
	滋賀県	1	1	0.2	10	5	1.2	1	1	0.4
	京都府	6	4	1.2	19	7	2.2	6	6	2.1
	大阪府	13	8	2.5	59	34	6.9	8	6	2.8
	兵庫県	7	2	1.4	33	21	3.8	11	9	3.9
	奈良県	4	2	0.8	12	11	1.4	4	3	1.4
	和歌山県	2		0.4	2	2	0.2	1		0.4
計	34	18	6.7	141	84	16.4	35	28	12.4	
中国	鳥取県	1		0.2	1		0.1			
	島根県	2	2	0.4	1		0.1	1	1	0.4
	岡山県	1		0.2	2	1	0.2	1	1	0.4
	広島県	3	2	0.6	8	6	0.9	3	3	1.1
	山口県	1		0.2	7	4	0.8	1	1	0.4
計	8	4	1.6	19	11	2.2	6	6	2.1	
四国	徳島県				4	3	0.5			
	香川県	1		0.2	4	4	0.5	1	1	0.4
	愛媛県				4	3	0.5			
	高知県	2		0.4	8	7	0.9	1	1	0.4
計	3		0.6	20	17	2.3	2	2	0.7	
九州・沖縄	福岡県	3	3	0.6	28	18	3.3	2	2	0.7
	佐賀県				3	3	0.3			
	長崎県	1	1	0.2	12	5	1.4			
	熊本県	3	1	0.6	9	4	1.0	2	2	0.7
	大分県	1		0.2	3	2	0.3			
	宮崎県				4	2	0.5			
	鹿児島県	1		0.2	16	10	1.9	1	1	0.4
沖縄県	5	3	1.0	16	11	1.9				
計	14	8	2.7	91	55	10.6	5	5	1.8	
小計	502	182	98.4	844	503	98.4	280	247	98.9	
その他	8	3	1.6	14	7	1.6	3	1	1.1	
合計	510	185	100.0	858	510	100.0	283	248	100.0	

※在学者が0人、構成率が0%の場合、空欄にしております。
 ※構成率は小数点第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。